Index of CI		App	plication/Control No.	Applicant(s)/Pa Reexamination	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
		10/	717,951	VAN VLIET ET	VAN VLIET ET AL.					
		Exa	aminer	Art Unit						
		Fre	d Prince	1724	1724					
<u> </u>	<u></u>									
√ Rejected	(Through n		Non-Elected	A Appeal						
= Allowed	÷ Restric	ted	I Interference	O Objected						

Cla	im	Date				Claim Date						to	Clain					oim I	n Date													
 "					<u> </u>				Date						⊢	_U	21111	\neg	_			ile_	_	_	_							
Final	Original	7/17/06									Final	Original	6	7/17/06									Final	Original								
1	1	=						Т	П			5	īΤ	T		\top	✝	1	\vdash		ᅥ	┢		101	\dashv	+	+	+	+	+	+	1
2	2	=	Г	Г	T	Т	T		Ħ	\neg	19			╤┪		†-	╅	+	-		\dashv	 -		102	十	+	+	+	+	+	+-	\vdash
3	3	=					Т				20			=		+	╅	1				<u> </u>	\neg	103	\dashv	+	\top	\pm	+	_	†-	\vdash
4	4	=				T	T				21			=		十	1	\top		Н		┢		104	\dashv	+	+	\pm	+	╈	十	\vdash
	5								\vdash	_	22			=	\dashv	1	T	\top				⊢		105	\dashv	\dashv	\dashv	+	\top	+	十	\vdash
	6				Γ		Т			ヿ	23			=		╅	+-	十		Н	\dashv	-		106	十	+	\top	+	+	+	╁	+
	7				Π	Г		Т			25		7	=		1	1	1		П	\neg	F		107	\dashv	\top	\top	+	╅	\top	十	\vdash
	8				Г	T	T	Т			24			=		\top	1	十		П	\exists	┢		108	$\neg \uparrow$	十	\top	\top	+	\top	╁╴	\vdash
	9			Г		Τ	T			\neg	26			=		1	\top	\top	┢	П		F		109	\dashv	十	┪	+	╁	+	╁	\vdash
	10	П				Т	Τ			╗		60		╛		十	\top			П	ヿ			110	\neg	╅	\top	+	+	╅	+	\vdash
	11					П	Т	Т				6		\neg		1	\top			П	\exists			111	十	╅	十	\top	+	十	╅	\vdash
	12											6		7	_	\top	1	1	\vdash	\sqcap	\dashv			112	+	\dashv	十	\top	十	╅	T	⇈
	13											6:		7	\top	\top	1	1	П	П		_		113	\dashv	\top	\top	\top	十	╅	T	\vdash
	14							П				64	1	コ	丁	T	T	\top				Ė		114		7	十	+	╅	_	\vdash	╆
	15											6	5 [Ī		1					\neg			115	\dashv	\neg	\neg	_	十	\top	1	Т
	16								П			66	3	T	T	T	Т	1		П				116	十	7	十	1	\top	1	┢	\vdash
	17											6	7	П			Τ	Ī		П	\neg			117		7	T	\top	十	\top	T	\vdash
	18											68	3	T	$\neg \vdash$		T	1		П	\neg			118		T	T	十	\top	\top	†	\vdash
	19											69	7	T	\top	Т	T				\neg		一	119		十	T	\top	1	十	T	\vdash
	20									\neg		70	7	丁		T	Т	Т	Π	\Box				120		\top	十	十	1		T	T
	21											7	П	T	\top		T	Τ			\neg			121		T	T	7	十	1-	T	
	22											72		T		T	T				\neg		T	122		十	十	十	+	\top	T	╅
	23							<u>L</u>				7:	3			Т	T	T						123	\neg			┪	┪	┰		
_5	24	=										74	П			T	Τ	Τ						124	\top	7	7	_	╅	T		
6	25	=				L						7:						Т					一	125		\neg	7	\top	\top	1	T	П
7	26	=										76	3				T	Г	П					126		1	T	T	Ť	T	1	
8	27	=										77	7	T		Т	Т	Τ			\neg			127	\neg	┪	1	T	T	1	\vdash	\vdash
9	28	=	Ш				L					78					Г							128	T	\top	\top	\top	T		\vdash	П
10	29	=			_	L	L	L				79						\prod						129		T	T		T			П
11	30	=			L	L	L					80												130		\top	\top		1	1	T	М
12	31	= ,			_	L	<u></u>	_				8					Τ							131		T	Т		1			П
	32				L		L	L				82	2				Γ				\Box			132		\top	丁	T	丅	\top	Г	П
	33				L.	L	L		Ш			83												133			Т	T	T	1	Т	П
<u></u>	34	Щ	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш	_		84		\bot										134		T	J		Τ	Ι		П
	35	Щ	Ш		L.	<u> </u>	\vdash	\perp	Ш	\Box	<u> </u>	85											\Box	135	$oxed{\int}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	T	I	I	$oxed{\mathbb{I}}$		П
	36	Ш	Ш		L.	匚	$oxed{oxed}$	_	Ш	\Box	<u> </u>	86		\perp				L						136	$oxed{oxed}$	I	J	J	Ι			
	37	Ш	Ш		<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ	Ш	_		87		\perp			L						\Box	137		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	T	Ι	Ι		
<u> </u>	38	Ш	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>	Ш	\Box	<u></u>	88					L		Ш					138		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	Ι	Ι		
	39	Ш		_	\sqcup		\vdash	<u> </u>	Ш	\Box	\vdash	89		\perp		L			\Box					139	$oxed{T}$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	Ι	I^-		
\Box	40	Ш		_	Щ	\vdash	<u></u>	 _		Ц	<u> </u>	90	Ш		\perp		L	L					\Box	140	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	$oxed{\Box}$		
	41	\Box	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	\vdash	91		\perp	\perp			匚	Ш		괴		\Box	141								
	42		\sqcup		Ц.	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ц	_	\vdash	92		4			\perp		\square		\Box			142	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	Ι	Ι	I		
<u> </u>	43	_		_	Ь	<u> </u>	—	<u> </u>	Ш	_	_	93		\perp		1	_	\perp	Ш		_]			143	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I	\Box	
1	44	_	_	_			L_	<u> </u>	\sqcup	\dashv		94		\perp		_	L	1_	Ш			Ľ		144	$oxed{oxed}$				\perp	I^{T}	\Box	
13	45	=	_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_	_	95		4		\bot	\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш					145	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box		\perp	\perp	$oxed{\Box}$		
14	46	=	4	_	_	<u> </u>	 _	\sqcup	Ш	\Box		96		\downarrow	$oldsymbol{\perp}$	┸	Ь.	L	Ш		_]			146	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		\int	T	Ι			
15	47	=	\sqcup				<u> </u>	\sqcup	\sqcup	\dashv	<u> </u>	97		\downarrow	丄	1_	L	L	Ш	[\Box			147	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp		
16	48	=	_			L.	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	L_	98	4	4	丄	1	1	L		\Box	_]			148	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	\perp	Ι	$oxed{\Box}$	Г	
17	49	=	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	99		1	Щ.	1	\perp	1_	Ш	[_]			149	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$		Ι	$oxed{\Box}$		
18	50	=				L.	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			10) [\perp	丄		L				╝			150			Г					iΠ